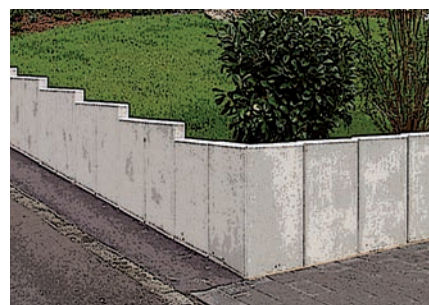


# SYSTEMWINKEL

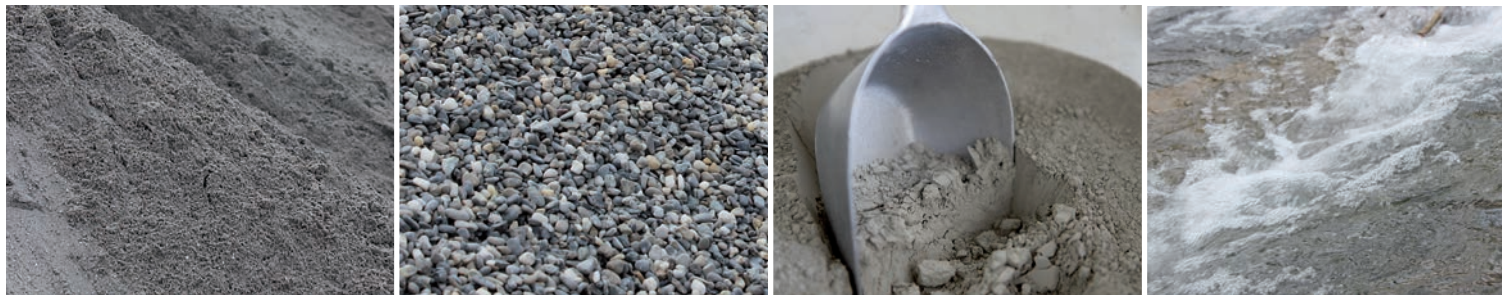
für den individuellen Einsatz

Die JOLO SystemWinkel bieten die Möglichkeit den öffentlichen und privaten Bereich abwechslungsreich zu gestalten. Mit den verschiedenen Typen in Bauhöhen von 55 cm bis 230 cm ist es ein wirtschaftliches Bausystem verglichen mit örtlich hergestellten Stahlbetonkonstruktionen.



Aufgrund der Transport- und Montageanker auf der Innenseite der Elemente kann das System schnell und einfach an seinen Bestimmungsort versetzt werden. Durch die Optimierung des Produktionsablaufs wird bei den Außenseiten der SystemWinkel eine hohe Qualität der Sichtoberflächen (schalungsglatt) erreicht.

SystemWinkel Typen für die meist auftretenden Belastungssituationen sind bei uns im Werk ab Lager verfügbar. Wenn die Standardlastfälle 1 bis 4 nicht mehr ausreichend sind, fertigen wir objektbezogen nach statischen Anforderungen.



VOGELAUFER WERBUNG

# JOLO

BETONFERTIGTEILE

Josef Loacker GmbH  
Betonfertigteilwerk  
Lastenstraße 72  
6840 Götzis, Austria

T. +43 5523 62788-0  
F. +43 5523 62788-18

betonwerk@jolo.at  
www.jolo.at



Technische  
Änderungen  
vorbehalten.

# JOLO

# SYSTEM WINKEL

schnell • einfach • wirtschaftlich

### QUALITÄT

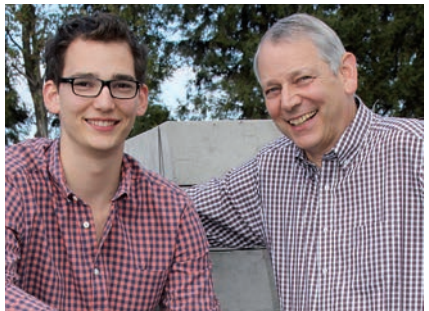
JOLO garantiert ein Rundum-Sorglos-Paket durch seine Flexibilität, die Zuverlässigkeit und Problemlösungskompetenz.

### INNOVATION

JOLO will die Zukunft gestalten. Für und mit unseren Kunden wollen wir Produkte gestalten, die wesentliche Vorteile für unsere Kunden bringen.

### TRADITION

JOLO kann auf über 60 Jahre Erfahrung in der Betonfertigteilproduktion mit Standort in Götzis, Vorarlberg zurückblicken.



JOLO steht seit der Gründung 1954 für Innovation und dem Ziel auf höchstem Niveau mit moderner Technik, Neues zu schaffen.

JOLO setzt neben der Spezialisierung im Elementdeckenbereich auch auf die Herstellung von Betonfertigteilen in kleinen, mittleren und großen Serien.

Ing. Josef Loacker  
Baumeister / Geschäftsleitung

Die Fertigteile von JOLO sind in verschiedenen Größen und Ausführungen für viele Anwendungsbereiche erhältlich. Die intensive und kompetente Beratung sowie eine enge Zusammenarbeit mit den Kunden steht an erster Stelle. Somit ist die Realisierung von optimalen und kostenoptimierten Lösungen garantiert.

Ing. Markus Loacker  
Geschäftsleitung

### SystemWinkel Typ 55

Betonfestigkeitsklasse: C30/37 / B2 bewehrt  
Maße (L/B/H): 49/100 x 30 x 55 cm  
Gewicht: 110 bis 220 kg

### SystemWinkel Typ 80

Betonfestigkeitsklasse: C30/37 / B2 bewehrt  
Maße (L/B/H): 49/100 x 30 x 80 cm  
Gewicht: 180 bis 360 kg

### SystemWinkel Typ 105

Betonfestigkeitsklasse: C30/37 / B2 bewehrt  
Maße (L/B/H): 49/100 x 60/70 x 105 cm  
Gewicht: 270 bis 460 kg

### SystemWinkel Typ 130

Betonfestigkeitsklasse: C30/37 / B2 bewehrt  
Maße (L/B/H): 49/100 x 80 x 170 cm  
Gewicht: 295 bis 590 kg

### SystemWinkel Typ 155

Betonfestigkeitsklasse: C30/37 / B2 bewehrt  
Maße (L/B/H): 49/100 x 90/100 x 155 cm  
Gewicht: 345 bis 690 kg

### SystemWinkel Außenecke

Betonfestigkeitsklasse: C30/37 / B2 bewehrt  
Maße: 50 x 50 cm  
Gewicht: 180 bis 420 kg

### i SystemWinkel Anwendungsbereiche:

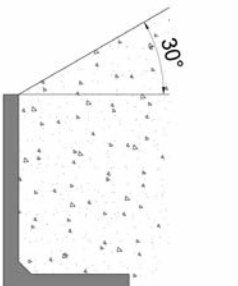
- Hang- und Böschungssicherung
- Weg- und Straßeneinfassungen
- Grundstücksabgrenzungen
- Garten- und Landschaftsgestaltung
- Stufenböschungen
- Hochbeete
- Sicht- bzw. Schallschutzbereich
- Stützmauerbefestigungen
- Fahr- und Getreidesilos
- Lagerboxen
- Werbewand mit individuellem Muster

### Vorteile:

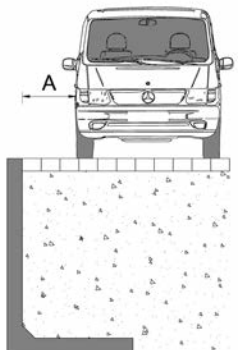
- Verkürzung der Bauzeit
- Standardlastfall ab Lager verfügbar
- Reduktion von Material- und Lohnkosten
- Außenseiten in Sichtbetonqualität



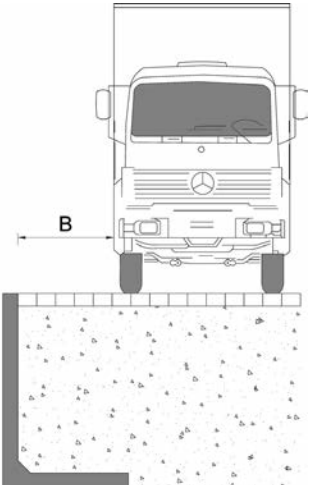
Lastfall 1: Verkehrswert bis 5,0 kw/m<sup>2</sup> bis 20% Geländeneigung



Lastfall 2: Verkehrswert bis 5,0 kw/m<sup>2</sup> bis 30% Geländeneigung



Lastfall 3: SLW 30 mit Abstand von der OK 16,7 kw/m<sup>2</sup>



Lastfall 4: SLW 60 mit Abstand von der OK 33,3 kw/m<sup>2</sup>